

TI-Place 이용매뉴얼

“온라인으로 시험지를 만드는
가장 손쉬운 방법”

www.ti-place.com



1. Ti-Place 특징점	3
2. Ti-Place 서비스 Flow	4
3. Ti-Place 초기화면	5
4. 시험지 저작	6
1) 새로만들기	7
2) 시험지 검색	16
3) 추천 시험지	18
5. My Place	19
1) My 시험지	20
2) My 문항	21
3) My Q&A	22
4) 서식설정	23
5) 환경설정	24
6) 오류문항 신고	25
6. Ti - Place	26
1) 회원게시판	27
2) 공지사항	29
3) FQA	30
4) 서비스 소개	31
7. 개인정보변경	32
8. 회원탈퇴	33

1. Ti Place 특징점

“온라인으로 시험지를 만드는 가장 손쉬운 방법”

- **쉽고 빠른 시험지 새로 만들기**

3단계 위저드 방식으로
출제조건 선택에서 출제완료까지 1분 이내 완성



- **추천 시험지 기본 제공**

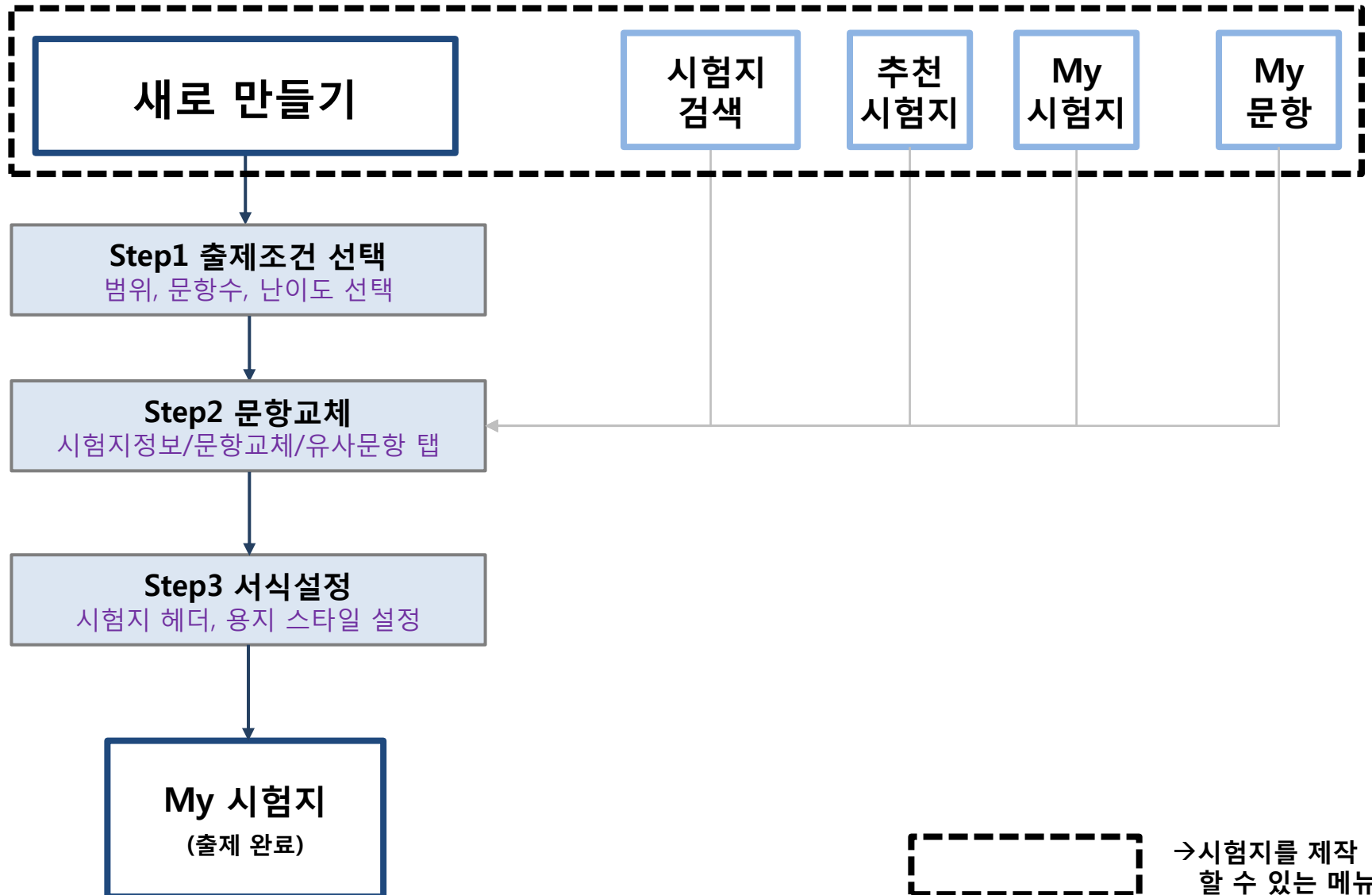
표준 진도별 / 중간·기말 내신대비용 시험지 기본 제공
그대로 또는 편집해서 사용 가능



- **My 문항으로 짚한 문항들 관리**

내가 보관한 문항들로만 시험지 출제 가능





3. Ti-Place 초기화면

Ti-Place 온라인으로 시험지를 만드는 가장 손쉬운 방법!!

샘플 시험지 다운로드 > 서비스 소개 바로가기 > 사용법 보기 >

01. 출제조건 선택
선택한 조건에 맞는 문항들이 자동으로 불러져 나와 시험지가 구성됩니다.

02. 문항교체
불러진 문항의 정보를 확인하고 새로운 문항들을 검색하여 추가 또는 유사문항으로 교체합니다.

03. 서식설정
편집이 완료된 시험지를 보고 상단과 용지에 표시될 내용을 수정합니다.

회원 로그인 아이디 저장

비밀번호

로그인

회원가입 | 아이디/비밀번호 찾기

1 **2**

회원가입

- 1 처음 방문하는 경우 회원가입을 합니다.
주민번호를 사용하지 않고 이메일 주소를 개인식별항목으로 사용합니다.
따라서, **정확한 이메일 주소를 입력해야 합니다.**
- 2 아이디나 비밀번호를 잃어버린 경우 찾기 기능을 이용하여 아이디나 비밀번호를 찾습니다.
특히, 아이디/비밀번호는 이메일 주소가 정확하지 않으면 찾을 수 없으므로 이메일 주소를 정확하게 입력하셔야 합니다.

4. 시험지 저작

1) 새로 만들기

- ① 원하는 범위, 문항 수, 시험난이도를 선택하여 시험지를 만듭니다.
- ② 손쉽게 문항을 추가/삭제/교체하고 시험지 서식을 바꾸며 PDF시험지를 바로 다운로드를 할 수 있습니다.

2) 시험지 검색

- ① 추천시험지와 내가 만든 시험지에서 범위, 제목 등으로 시험지를 검색할 수 있습니다.
- ② 검색된 시험지를 그대로 또는 원하는 대로 편집해서 사용할 수 있습니다.

3) 추천 시험지

- ① 중단원별로 만들어진 시험지를 편리하게 이용할 수 있도록 기본적으로 제공되는 시험지입니다.
- ② 추천 시험지는 편집하여 My 시험지로 저장할 수 있습니다.

4 - 1) 새로 만들기 > Step1 > 출제조건 선택

The screenshot shows the 'New' (새로 만들기) process in Step 1. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'TI-Place', 'My Place', and 'Exam Creation' (시험지 저작). The main area is titled 'Step1. 출제조건선택' and contains three sections:

- 시험범위 (Exam Scope):** A tree view of exam categories. A red box labeled '1' highlights the 'New' (새로 만들기) button. A red box labeled '2' highlights a folder icon. A red box labeled '3' highlights a folder named '0000 알아보기'. A red box labeled '4' highlights the '학기 이동' (Move Semester) dropdown menu.
- 출제 문항수 (Question Count):** Radio buttons for question counts: 10문항, 15문항, 20문항, 25문항, 33문항. A red box labeled '5' highlights these options. A red box labeled '6' highlights the '사용자 선택' (User Selection) dropdown menu.
- 시험난이도 (Exam Difficulty):** Radio buttons for difficulty levels: 최고 (Highest), 고 (High), 중 (Medium), 저 (Low), 최저 (Lowest). A red box labeled '7' highlights these options. A red box labeled '8' highlights the '기존 출제 문항 제외' (Exclude Existing Question Items) checkbox, which is checked.

At the bottom, a red box labeled '9' highlights the '다음 단계 >' (Next Step >) button.

Step1 출제조건 선택

- 1 좌측 메뉴에서 새로 만들기 메뉴를 클릭하면 우측에 시험지 저작 step1에 해당하는 화면이 나타납니다.
- 2 각 단원명(학기포함) 앞의 폴더 표시를 클릭하면 대단원→중단원→소단원→유형 순서로 하위 단원이 펼쳐집니다.
- 3 출제하고자 하는 단원명 앞에 V 체크를 합니다. 상위 단원을 클릭하면 하위 단원도 모두 자동으로 선택됩니다. 시험범위 선택에 제한은 없지만 **학기 단위나 여러 개의 대단원을 선택하시면 다음 단계로 이동할 때 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.**
- 4 출제하고자 하는 학기로 한번에 이동할 수 있고, 해당 학기의 중단원까지 자동으로 펼쳐집니다.
- 5 출제 문항수를 선택합니다.
- 6 원하는 출제 문항수가 없을 때, 1~50문항까지 직접 선택할 수 있습니다.
- 7 좌측 환경설정 메뉴에서 설정한 난이도 비율에 맞춰 문항이 출제됩니다.
- 8 이전에 출제했던 문항을 제외하고 싶을 때 선택합니다.
- 9 시험지저작 Step2 화면으로 이동합니다.

4 - 1) 새로 만들기 > Step2 > 시험지 정보 1

TI-Place > 새로 만들기 > Step1. 출제 선택 > **Step2. 문항교체** > Step3. 서식설정

1 시험지 정보

문항교체 | 유사문항

정렬: 난이도 오름차순 | 보기: 문항+정답 | 스크롤이동

2 새로 만들기

내용영역 분포

단원	단원명	문항수
중단원	유리수와 소수	5
중단원	근삿값	5
합계		10

문항유형 분포

선택형	선다형	단답형	합계
4	2	4	10

문항난이도 분포

최상	상	중	하	최하	합계
2	3	3	2	0	10

문항정보

문항 번호	내용영역	문항 유형	난이도	사용 횟수
1	반올림하여 얻은 근삿값의 유효숫자	선택형	하	1
2	측정하여 얻은 근삿값의 유효숫자	선택형	하	1
3	측정하여 얻은 근삿값의 유효숫자의 범위	선택형	중	1
4	오차의 성질 이용	선다형	상	1
5	유효숫수가 되도록 하는 수를 구하고 기약분수로 나타내기	선택형	최상	1
6	소수의 이해	선다형	최상	1

4 정렬: 난이도 오름차순 | 보기: 문항+정답 | 스크롤이동

3 [정답] ③

5 전체선택 | 삭제 | 보관 | 다시 불러오기

6 PDF 보기

Step2 시험지 정보 1

- Step2로 이동하면 기본적으로 "시험지정보" 탭이 보여집니다.
- 내용영역/문항유형/문항난이도 별 분포 및 각 문항에 대한 세부 정보를 알려줍니다.
- 불러온 문항을 상세히 살펴볼 수 있으며 문항삭제, 보관, 순서 변경 등 편집이 가능합니다.
 - 5번 삭제·보관·다시 불러오기 할 문항을 v 체크합니다.
 - 문항 위치 위/아래로 바꾸기
 - 각 문항마다 유사문항 버튼이 있습니다. 버튼을 클릭하면 유사문항 탭으로 변경되며 해당 문항과 동일한 내용 유형의 문항이 검색됩니다.
 - 문항에 오류가 있을 때 이 버튼을 눌러 신고합니다. (다음페이지 참조)
 - 문항이 삭제됩니다.
- 불러온 문항에 대한 정렬 및 보기 옵션을 선택할 수 있습니다.

정렬 : 난이도 오름차순/내림차순
내용영역 오름차순/내림차순
객관식우선

보기 : 문항, 문항+답, 문항+답+해설
스크롤이동 : 선택 문항으로 이동
- a에 v 체크한 한 개 이상의 문항을 한 번에 삭제하거나 My 문항에 보관하거나 다른 문항으로 다시 불러올 수 있습니다.
- 현재 불러온 문항을 PDF 시험지로 확인하실 수 있습니다. (다음페이지 참조)

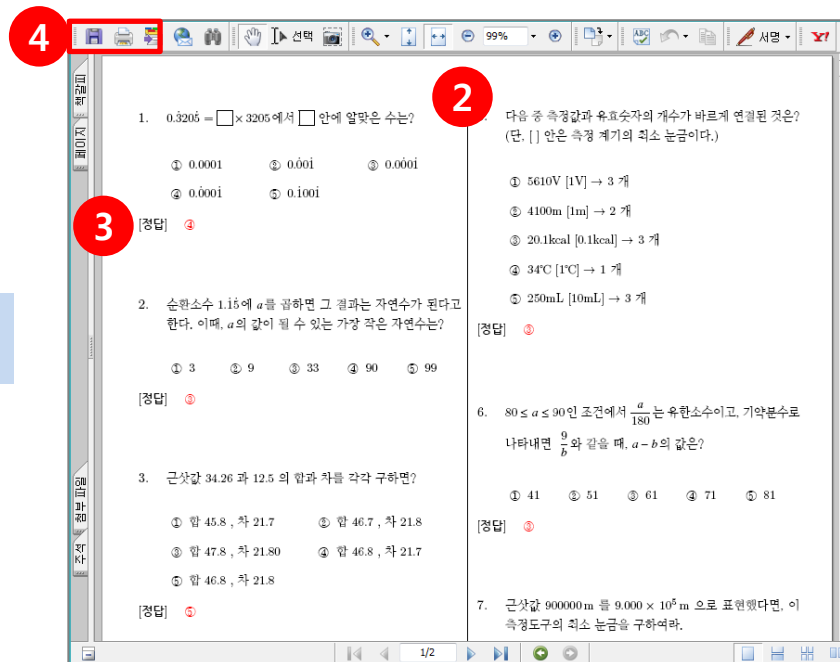
4 - 1) 새로 만들기 > Step2 > 시험지 정보 2

오류문항신고

Step2 시험지 정보 2

- 1 오류가 있는 부분을 선택한 후 하단에 상세한 신고 이유를 적어 신고합니다.
- 2 Step2에서 제공되는 PDF보기 기능은 불러온 문항을 확인하는 용도입니다. 따라서 시험지 헤더가 없고 문제지/정답지/해설지 형태로 구분이 되어 있지 않으며, Step2에서 보여지는 그대로 PDF에 보여집니다.
- 3 Step2에서 보기 옵션을 [문항+정답]으로 선택하였기 때문에 문항 아래에 정답이 표시되었습니다.
- 4 현 상태에서 인쇄 및 저장이 가능합니다.

PDF 미리보기



4 - 1) 새로 만들기 > Step2 > 문항교체

TI-Place > 새로 만들기

Step1. 출제조건선택 > Step2. 문항교체 > Step3. 서식설정

시험지 정보 | **문항교체** | 유사문항

정렬: 난이도 오름차순 | 보기: 문항+정답 | 스크롤이동

1. 문항검색

2. 문항유형: 선택형 선다형 단답형

문항난이도: 최상 상 중 하 최하

검색범위: 전체 My 문항

3. 문항검색 결과

1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737 0 π 2.4174 1.2345678... 1000

① 2개 ② 3개 ③ 4개
④ 5개 ⑤ 6개

4. < 이전 단계 | 다음 단계 >

5. < 이전 단계 | 다음 단계 >

1. 0.3205 = $\square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?
① 0.0001 ② 0.001 ③ 0.0001
④ 0.0001 ⑤ 0.1001
[정답] ④

2. 순환소수 $0.\overline{3}$ 을 $\frac{a}{b}$ 로 나타낼 때, a와 b의 값이 가장 작은 자연수는?
① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99
[정답] ③

3. 근삿값 34.26 과 12.5 의 합과 차를 각각 구하면?

전체선택 | 삭제 | 보관 | 다시 불러오기 | PDF 보기

Step2 문항교체

- Step1에서 선택한 범위가 기본으로 선택되어 있습니다.
- 범위, 문항유형, 문항난이도 등을 선택한 후 원하는 문항을 검색합니다. (시험지 편집 영역에 이미 불러온 문항은 검색되지 않습니다)
- 검색된 문항들이 보여지는 영역입니다. 5문항씩 보이고 가장 아래의 "더보기" 버튼을 클릭하면 문항을 계속 확인할 수 있습니다.
 - 문항을 추가하려고 할 때, 클릭하면 우측 "시험지 편집 영역"에 해당 문항이 추가됩니다. 이 때, 우측에 선택된 문항(검정색 점선)이 있으면 그 문항 바로 밑에 추가되고 선택된 문항이 없으면 가장 밑에 추가됩니다. 또 추가된 문항이 선택(점선박스 표시)되어 보여집니다. 문항추가는 시험지 편집 영역의 **총 문항수가 50개**가 될 때까지 가능합니다.
 - 우측에 선택된 문항이 해당 문항으로 바뀝니다. 선택된 문항이 없으면 동작하지 않습니다.
- Step1 화면으로 이동하며 앞서 선택한 시험범위, 문항수, 시험난이도가 그대로 표시됩니다. (출제조건을 수정하고 step2로 이동하면 문항은 새로 구성되고, 출제조건을 수정하지 않고 step2로 이동하면 직전의 편집 내용이 그대로 저장되어 보여집니다)
- Step3으로 이동합니다. Step2에서 편집을 하지 않고 즉시 "다음단계"로 이동할 수 있습니다.

4 - 1) 새로 만들기 > Step2 > 유사문항 1

TI-Place

> 새로 만들기
Step1. 출제조건선택 > **Step2. 문항교체** > Step3. 서식설정

시험지 정보
문항교체
유사문항

문항정보

내용영역	행동영역
· 학 기 :	문항유형
· 대단원 :	
· 중단원 :	문항 난이도
· 소단원 :	
· 유형 :	

유사문항 목록

정렬 정렬순서선택
보기 문항+정답
스크롤이동

1. ▲ ▼
1

유사문항
오류신고
✕

0.3205 = × 3205에서 안에 알맞은 수는?

① 0.0001 ② 0.00i ③ 0.000i

④ 0.000i ⑤ 0.100i

[정답] ④

2. ▲ ▼
2

유사문항
오류신고
✕

순환소수 1.i5에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99

[정답] ③

3. ▲ ▼
3

유사문항
오류신고
✕

근삿값 34.26 과 12.5 의 합과 차를 각각 구하면?

전체선택
✓ 삭제
✓ 보관
✓ 다시 불러오기
PDF 보기

< 이전 단계

다음 단계 >

Step2 유사문항 1

1 우측 “시험지 편집 영역”에서 “유사문항” 버튼을 클릭하여 현재 문항과 같은 내용영역 유형의 문항을 쉽게 검색할 수 있습니다.

“유사문항” 버튼을 클릭하지 않고 유사문항 탭을 클릭하면 마지막으로 검색했던 내용이 그대로 보여지고, 검색 히스토리가 없을 때는 빈 화면이 보여집니다.

4 - 1) 새로 만들기 > Step2 > 유사문항 2

TI

Place

TI-Place >

- 회원계시판
- 공지사항
- FAQ
- 서비스 소개

시험지 저작 >

새로 만들기

- 시험지 검색
- 추천 시험지

My Place >

- My 시험지
- My 문항
- My Q&A
- 서식설정
- 환경설정
- 오류문항 신고

> 새로 만들기
Step1. 출제조건선택 > Step2. 문항교체 > Step3. 서식설정

시험지 정보	문항교체	유사문항						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 문항정보 <div style="font-size: 12px;"> 정렬: 정렬순서선택 보기: 문항+정답 스크롤이동 </div> </div>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 10px;"> <thead> <tr> <th>내용영역</th> <th>행동영역</th> <th>개념결용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> · 학 기 : 중2-1 · 대단원 : 유리수와 근삿값 · 중단원 : 유리수와 소수 · 소단원 : 유리수와 순환소수 · 유 형 : 순환소수의 곱셈-나눗셈 </td> <td style="padding: 2px;"> 문항유형 선택형 </td> <td style="padding: 2px;"> 문항 난이도 하 </td> </tr> </tbody> </table>	내용영역	행동영역	개념결용	<ul style="list-style-type: none"> · 학 기 : 중2-1 · 대단원 : 유리수와 근삿값 · 중단원 : 유리수와 소수 · 소단원 : 유리수와 순환소수 · 유 형 : 순환소수의 곱셈-나눗셈 	문항유형 선택형	문항 난이도 하	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 1. 1. ▲ ▼ 유사문항 오류신고 </div> <div style="border: 1px dashed #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="font-size: 12px;">0.3205 = □ × 3205 에서 □ 안에 알맞은 수는?</p> <p style="font-size: 12px;"> ① 0.0001 ② 0.001 ③ 0.000i ④ 0.000i ⑤ 0.100i </p> <p style="font-size: 12px;">[정답] ④</p> </div>	
내용영역	행동영역	개념결용						
<ul style="list-style-type: none"> · 학 기 : 중2-1 · 대단원 : 유리수와 근삿값 · 중단원 : 유리수와 소수 · 소단원 : 유리수와 순환소수 · 유 형 : 순환소수의 곱셈-나눗셈 	문항유형 선택형	문항 난이도 하						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 2. 2. ▲ ▼ 유사문항 오류신고 </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p style="font-size: 12px;">순환소수 1.i5에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?</p> <p style="font-size: 12px;"> ① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99 </p> <p style="font-size: 12px;">[정답] ③</p> </div>								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 3. 3. ▲ ▼ 유사문항 오류신고 </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p style="font-size: 12px;">근삿값 34.26 과 12.5 의 합과 차를 각각 구하면?</p> </div>								

1. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여야.

2. 다음 계산 결과가 옳은 것은?
 ① $6 \times 2.4 = \frac{32}{3}$ ② $0.4 \div 1.2 = \frac{2}{11}$
 ③ $0.5 - 0.42 = \frac{13}{99}$ ④ $0.2 \times 0.5 = \frac{11}{81}$
 ⑤ $0.6 \div 0.54 = \frac{10}{9}$

3. $0.037 = 37 \times \square$ 에서 \square 안에 알맞은 순환소수는?

전체선택
✓ 삭제
✓ 보관
다시 불러오기
PDF 보기

< 이전 단계
다음 단계 >
2

유사문항 2

1 유사문항 버튼을 클릭하면 현재 탭이 무엇이든지 자동으로 유사문항 탭으로 변경되며 유사문항 탭에 문항정보와 유사문항 목록이 나타납니다.

유사문항은 동일한 내용영역의 문항이고 난이도가 낮은 문항부터 차례로 보여집니다.

좌측 유사문항 목록에서 출제하고자 하는 문항이 있으면 추가/교체 하시면 됩니다.

2 Step 3으로 이동합니다.

4 - 1) 새로 만들기 > Step3 > 서식설정 1

TI-Place > 새로 만들기

Step1. 출제조건선택 > Step2. 문항교체 > Step3. 서식설정

저장위치 : My Place > My 시험지

시험지 상세정보 미리보기

1 시험지 헤더 스타일

a	제목	S반 2학기 중간고사 대비 문제풀이
b	출제자	테스트강사
c	범위	유리수와 소수~근삿값
d	문항수	10문항 (최상:1, 상:2, 중:4, 하:3, 최하:0)
e	시험 난이도	중 (5등급 중 3등급)
f	로고	<input type="text"/> <input type="button" value="찾아보기"/> <input type="button" value="Upload"/>

* 새로150mm를 기준으로 비율에 맞게 자동 조절 됩니다. (권장 사이즈 : 세로150mm)

2 시험지 용지 스타일

a	용지 단	<input type="radio"/> 전단 <input checked="" type="radio"/> 2단
b	문항 간격	<input type="radio"/> 5mm <input type="radio"/> 10mm <input checked="" type="radio"/> 15mm <input type="radio"/> 20mm <input type="radio"/> 25mm
c	폰트	나눔명조 10

5 < 이전 단계 6 완료

단원테스트

범위: 유리수와 소수~근삿값

10 문항 / 총 난이도 반: 이름: 출제자: 테스트강사

<p>1. $0.3205 = \square \times 3205$에서 \square 안에 알맞은 수는?</p> <p>① 0.0001 ② 0.001 ③ 0.0001</p> <p>④ 0.0001 ⑤ 0.1001</p>	<p>4. 반올림하여 얻은 근삿값 4.02×10^3에 대한 설명이 잘못된 것은?</p> <p>① 유효숫자 4, 0, 2</p> <p>② 십의 자리에서 반올림</p> <p>③ 최소눈금 10</p> <p>④ 오차의 한계 5</p> <p>⑤ $4015 \leq A < 4025$</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Step3 서식설정 1

- 현재 시험지의 헤더 스타일을 지정할 수 있습니다. (step3에서 설정한 서식은 다른 시험지에는 적용되지 않습니다.)
 - 기본으로 "단원테스트"가 입력되어 있으며 최대 30자까지 원하는 제목으로 수정 가능합니다.
 - 기본으로 가입시의 이름이 표시되고 수정 가능합니다.
 - Step1에서 선택한 범위가 아니라 Step2의 최종 문항들의 범위가 표시됩니다.
 - Step1에서 선택한 문항수가 아니라 Step2의 최종 문항수가 표시됩니다.
 - Step1에서 선택한 난이도가 아니라 최종 문항 구성에 따라 시험난이도가 판정되어 표시됩니다.
 - 현재 시험지에만 적용할 학원 로고를 올릴 수 있습니다.
- 시험지 용지 스타일을 지정할 수 있습니다.
 - 용지 단은 전단과 2단 선택이 가능합니다.
 - 문항 간격을 정할 수 있습니다.
 - 문항 폰트 설정이 가능합니다.
- 뒷 페이지에 계속 설명됩니다.
- 뒷 페이지에 계속 설명됩니다.
- Step2로 이동합니다. 이 때, 마지막 편집 내용이 그대로 보여집니다.
- My 시험지로 시험지가 저장됩니다.

4 - 1) 새로 만들기 > Step3 > 서식설정 2

TI Place

▶ 새로 만들기
Step1. 출제조건선택 > Step2. 문항교체 > **Step3. 서식설정**

저장위치 : My Place > My 시험지
시험지 상세정보

시험지 헤더 스타일

제목	단원테스트
출제자	테스트강사
범위	유리수와 소수~근삿값

Step3 서식설정 2

3 내용영역, 문항유형, 문항난이도 등 시험지 정보 및 문항 정보를 다시 한번 확인 할 수 있습니다.

▶ 시험지 상세정보
✕

내용영역 분포

단원	단원명	문항수
중단원	유리수와 소수	5
중단원	근삿값	5

문항유형 분포

선택형	선다형	단답형	합계
6	0	4	10

문항난이도 분포

최상	상	중	하	최하	합계
1	2	4	3	0	10

문항정보

문항번호	내용영역	문항유형	난이도	사용횟수
1	순환소수의 곱셈-나눗셈	선택형	하	1
2	순환소수와 적당한 수의 곱을 이용한 자연수 만들기	선택형	하	1
3	복잡한 근삿값의 연산	선택형	하	1
4	반올림하여 얻은 근삿값의 유효숫자	선택형	중	1
5	측정하여 얻은 근삿값의 유효숫자	선택형	중	1
6	유한소수가 되도록 하는 수를 구하고 기약분수로 나타내기	선택형	최상	1
7	유효숫자로 표현된 근삿값의 최소 눈금 구하기	단답형	중	1
8	근삿값의 연산	단답형	중	1
9	유한소수가 되도록 하는 미지수의 값	단답형	상	1

4 - 1) 새로 만들기 > Step3 > 서식설정 3

TI-Place

TI-Place >

회원계시판
공지사항
FAQ
서비스 소개

시험지 저작 >

새로 만들기

Step1. 출제조건선택 > Step2. 문항교체 > Step3. 서식설정

새로 만들기

저장위치 : My Place > My 시험지

시험지 상세정보

미리보기

시험지 헤더 스타일

제목	단원테스트
출제자	테스트강사
범위	유리수와 소수~구상값

보기 옵션선택

문제지 문제지+정답지 문제지+해설지(정답포함)

5

확인

취소

단원테스트

찾값

반: _____ 이름: _____

출제자: 테스트강사

1. $0.3205 = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

① 0.0001 ② 0.001 ③ 0.0001
④ 0.0001 ⑤ 0.1001

2. 순환소수 $1.1\bar{5}$ 에 a 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99

3. $10^3 < 10^a < 10^4$ 를 만족하는 자연수 a 의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 반올림하여 얻은 근삿값 4.02×10^3 에 대한 설명이 잘못된 것은?

① 유효숫자 4, 0, 2
② 십의 자리에서 반올림
③ 최소눈금 10
④ 오차의 한계 5
⑤ $4015 \leq A < 4025$

5. 다음 중 측정값과 유효숫자의 개수가 바르게 연결된 것은? (단, [] 안은 측정 계기의 최소 눈금이다.)

① 5610V [1V] → 3 개

Step3 서식설정 3

4 미리보기 버튼을 클릭하면 보기 옵션 선택하는 팝업이 나타납니다.

- 문제지 : 학생들에게 제공할 수 있도록 문항만으로 구성된 문제지가 나타납니다.
- 문제지+정답지 : 문항만으로 구성된 문제지가 먼저 나오고 다음 페이지에 정답지가 구분되어 나옵니다.
- 문제지+해설지(정답포함) : "문제지+정답지"와 같이 문항만으로 구성된 문제지가 먼저 나오고 다음 페이지에 정답이 포함된 해설지가 구분되어 나옵니다.

5 확인을 클릭하면 시험지가 PDF 새 창으로 뜹니다. 출제를 완료하지 않아도 Step3의 서식이 적용되고 저장 및 인쇄가 가능합니다.

4 - 2) 시험지 검색 > 시험지 검색

TI-Place 시험지 검색

1 **검색범위**

2 **검색 조건입력**

3 **상세검색**

a 해당 범위를 일부 포함하고 있는 시험지도 검색하기

학기 이동

출제자 My 시험지에서 검색 모든 시험지에서 검색

시험지 제목

상세검색

검색

검색 조건입력

출제자 My 시험지에서 검색 모든 시험지에서 검색

시험지 제목

상세검색

출제 문항수 문항 이상 문항 이하

시험 난이도 최고 고 중 저 최저

출제일시 최근 개월 내 생성된 시험지

사용횟수 회 이상 사용된 시험지

검색

시험지 검색

- 1 시험지를 검색 하고자 하는 단원을 선택합니다.
 - a) 해당 범위를 일부라도 포함하고 있는 시험지를 검색하고자 할 경우 선택합니다.
- 2 a) My시험지 : 내가 만든 시험지에서만 검색합니다.
모든시험지 : 추천시험지, My시험지에서 검색합니다.
b) 시험지 제목으로도 검색 할 수 있습니다.
- 3 상세검색 버튼을 클릭하면 출제문항수, 시험난이도, 출제일시, 사용횟수 등 더 세부적인 사항으로 검색 할 수 있습니다.

4 - 2) 시험지 검색 > 시험지 검색결과

TI-Place > 시험지 검색

TI-Place > 검색된 시험지

시험지 제목	저작일	문항수	시험난이도	사용횟수	출제자	편집
S반 2학기 중간고사 대비 문제풀이	2011.09.27	10	중	0	테스트강사	

TI-Place > 시험지 미리보기

S반 2학기 중간고사 대비 문제풀이

1. $0.3205 = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

① 0.0001 ② 0.001 ③ 0.0001

④ 0.000i ⑤ 0.100i

5. 다음 중 측정값과 유효숫자의 개수가 바르게 연결된 것은?
(단, [] 안은 측정 계기의 최소 눈금이다.)

시험지 검색결과

- 1 앞페이지 조건에 의해 검색된 시험지입니다. 시험지제목을 클릭하면 하단에 PDF로 시험지가 조회됩니다. 문제지+해설지 형태로 제공되므로 학생에게는 문제지 부분만 인쇄하여 제공할 수 있습니다.
- 2 문항오류 신고 버튼입니다. 문항번호를 선택하고 오류부분에 체크한 후 신고하면 접수됩니다.
- 3 편집을 클릭하면 시험지 저작 step 2 단계로 이동합니다.

오류문항 신고

오류문항 정보

시험지 제목: S반 2학기 중간고사 대비 문제풀이

문항번호: 문항번호 선택

오류신고 입력

오류부분: 문제 정답 해설 기타(문항정보)

신고이유:

* 필수 입력사항은 아닙니다.

신고하기 취소

4 - 3) 추천 시험지

추천시험지

- 1 Ti-Place 추천 시험지는 "표준 진도별 시험지"와 "중간/기말 대비 시험지"로 제공됩니다.
- 2 학기 선택 : 해당 학기의 시험지만 필터링 되서 조회됩니다.
 난이도 선택 : 해당 난이도의 시험지만 필터링 되서 조회됩니다.
- 3 시험지 리스트가 감춰집니다. 감춰진 상태에서는 열기 버튼으로 변경됩니다.
- 4 편집 버튼을 클릭하면 step 2로 이동합니다.
- 5 시험지 제목을 클릭하면 하단에 해당 시험지가 미리보기 됩니다.

1 추천 시험지

TI-Place > **표준 진도별 시험지** 5개씩 보기

시험지 제목	작성일	문항수	시험난이도	사용횟수	편집
중2-1 유리수와 근사값	2011.09.27	20	중	1	[편집]
중2-1 식의 계산	2011.09.24	50	중	0	[편집]
중2-1 방정식	2011.09.24	50	중	0	[편집]

학기선택 난이도 선택 열기

2 **3** **4**

5 중2-1 기말고사 대비

중간/기말 대비 시험지 5개씩 보기

시험지 제목	작성일	문항수	시험난이도	사용횟수	편집
중2-1 중간고사 대비	2011.09.27	20	중	1	[편집]
중2-1 기말고사 대비	2011.09.24	50	중	0	[편집]

학기선택 난이도 선택 열기

시험지 미리보기

오류신고

중2-1 기말고사 대비

타임교육
TIME Education

■ 범위: 일차부등식~일차일수의 활용
 ■ 출제자: 테스트강사

■ 30 문항 / 중 난이도 반: _____ 이름: _____

1. 다음 부등식 중 $x = -2$ 일 때 거짓인 부등식은?
 ① $2x \leq 5$ ② $x - 2 > 3x$
 ③ $\frac{x}{5} > x + 1$ ④ $3 - 2x \geq 2x + 15$
 ⑤ $2(x + 3) \geq 0$

2. x 가 자연수 전체의 집합의 원소일 때, $4x - 1 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수 x 는?
 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 어느 휴대용 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

6. 물병에 들어있는 물을 3L 사용한 다음, 그 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 사용할 후에도 1L 이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇 L 이상의 물이 있었는지 구하여라.

1/12

5. My Place

My시험지

- 1) 내가 저작한 시험지가 저장되어 있는 곳입니다.
- 2) 미리보기/인쇄/재편집이 가능합니다.

My문항

- 1) 마음에 드는 문항을 별도로 저장 할 수 있습니다.
- 2) 이 문항을 이용하여 시험지를 제작할 수 있습니다.

My Q&A

Ti-Place를 사용하면서 궁금한 사항에 대하여 질문을 할 수 있습니다.

서식설정

- 1) 시험지 헤더, 용지 단, 문항간격, 로고, 워터마크를 지정할 수 있습니다.
- 2) 여기서 지정한 서식은 새로 저작하는 모든 시험지에 적용됩니다.

환경설정

시험지 난이도별 불러나오는 문항 난이도 분포를 조정 할 수 있습니다.

오류문항신고

오류문항 신고 결과를 볼 수 있습니다.

5 - 1) My 시험지

TI-Place > 1 My 시험지

TI-Place > 시험지는 총 100개까지 저장 가능합니다.

회원계시판
공지사항
FAQ
서비스 소개

시험지 저장

새로 만들기
시험지 검색
추천 시험지

My Place >

My 시험지
My 문항
My Q&A
서식설정
환경설정
오류문항 신고

시험지 제목	저작일	문항수	시험난이도	편집	삭제
S반 2학기 중간고사 대비 문제풀이	2011.09.27	10			

<< < 1 > >>

My시험지

- 1 My 시험지는 총 100개까지 저장 가능합니다.
- 2 시험지 제목을 클릭하면 하단으로 시험지 미리보기가 됩니다.
- 3 편집 버튼을 클릭하면 현재 시험지의 내용 그대로 step2 단계로 이동합니다.
- 4 삭제 버튼을 누르면 시험지가 영구히 삭제됩니다.

시험지 미리보기

오류신고

선택

97%

서명

페이지

책갈피

S반 2학기 중간고사 대비 문제풀이

■ 범위: 유리수와 소수~근삿값

■ 10 문항 / 중 난이도 반: _____ 이름: _____ ■ 출제자: 테스트강사

1. $0.3205 = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

① 0.0001 ② 0.001 ③ 0.0001

④ 0.0001 ⑤ 0.1001

5. 다음 중 측정값과 유효숫자의 개수가 바르게 연결된 것은?
(단, [] 안은 측정 계기의 최소 눈금이다.)

① 5610V [1V] → 3 개

② 4100m [1m] → 2 개

5 - 2) My 문항

TI-Place > My 문항

학기선택 | 대단원선택 | 중단원선택 | 소단원선택 | 유형선택 | 보기

문항 리스트 | 난이도별 | 문항유형별 | 클립보드

문항내용 | 문항난이도 | 문항유형

순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면? | 하 | 선택형

다음 중 가장 큰 수는? | 하 | 선택형

0.6 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 2.6 이 되었 | 하 | 단답형

다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 | 중 | 선택형

$\frac{1}{5} < 0.x \leq \frac{1}{3}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 | 중 | 선택형

우리학교의 학생 수를 십의 자리에서 반올림 | 중 | 단답형

과일 통조림 공장에서 생산되는 통조림의 무 | 중 | 단답형

다음 보기 중에서 밑줄 친 0 이 확실히 유효 | 상 | 선택형

다음 중 십의 자리에서 반올림 한 수는? | 상 | 선택형

다음 삼각형에서 x 의 값을 구하여라. | 최상 | 단답형

삭제 | 클립보드에 추가

문항보기

· 행동영역 : 개념활용
· 내용영역 : 중2-1 > 유리수와 근삿값 > 유리수와 소수 > 유리수와 순환소수 > 순환소수를 분수로 나타내기 위한 공식의 이용

순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면? | 오류신고

① $\frac{15088}{4995}$ ② $\frac{30173}{9990}$ ③ $\frac{15103}{4995}$
④ $\frac{103}{4995}$ ⑤ $\frac{30203}{9990}$

문항수 : 3문항 (최상:0개, 상:0개, 중:0개, 하:3개, 최하:0개)
(선택형:2개, 선다형:0개, 단답형:1개)

1. | 오류신고

순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면?

① $\frac{15088}{4995}$ ② $\frac{30173}{9990}$ ③ $\frac{15103}{4995}$
④ $\frac{103}{4995}$ ⑤ $\frac{30203}{9990}$

2. | 오류신고

다음 중 가장 큰 수는?

① 0.72 ② 0.7 $\bar{2}$ ③ 0. $\bar{7}$
④ 0.7 ⑤ 0.7 $\bar{2}$

3. | 오류신고

0.6 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 2.6 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

PDF 보기 | 시험지 만들기

My문항

- Step 02에서 선택한 문항이 보관됩니다.
My문항 메뉴를 클릭하면 문항리스트가 보이고, 문항리스트에서 문항내용을 클릭하면 아래 문항보기 영역에서 문항속성과 문항을 볼 수 있습니다. 우측 클립보드는 문항선택 후 클립보드 추가 버튼을 클릭해서 문항을 클립보드에 추가하여 시험지를 만드는 용도로 사용됩니다.
My문항에 저장되는 문항갯수와 보관기간은 제한이 없습니다.

a) 문항 이미지를 클릭하면 하단 문항보기 부분에 해당 문항의 속성과 문항이 조회됩니다.

- 시험지를 만들기 위하여 클립보드에 문항을 추가합니다. 화면은 3문항만 선택한 상태입니다. 클립보드에는 총 50문항까지만 추가됩니다.
- PDF로 문항 배열상태를 큰 창에서 확인 할 수 있습니다.
- 클립보드에 있는 문항으로 시험지를 만듭니다. 버튼을 클릭하면 step2 단계로 이동합니다.

5 - 3) My Q&A

The screenshot shows the 'My Q&A' page on the Ti-Place website. At the top left, there is a navigation menu with 'Ti-Place' and 'My Q&A'. Below this, there are filters for '분류 선택' (Category Selection) and '답변여부' (Answer Status), along with a search bar. A table lists Q&A items with columns for 'No', '분류' (Category), '제목' (Title), '답변여부' (Answer Status), and '날짜' (Date). The first item is highlighted with a red box and a '3' in a red circle. Below the table, there are navigation arrows and a '답글쓰기' (Write Answer) button highlighted with a red box and a '2' in a red circle. Below the table, there is a detailed view of the selected question, showing the title, author, date, and content. The content area has a red box and a '4' in a red circle. At the bottom, there is another table with the same columns as the first one, showing the question and answer status.

- ### My Q&A
- 1 Ti-Place를 사용하면서 궁금한 사항에 대하여 질문하는 곳입니다.
 - 2 글쓰기 버튼을 클릭하여 글을 작성합니다.
 - 3 제목을 클릭하면 세부 내용을 확인 할 수 있으며 문의 내용을 수정/삭제 할 수 있습니다. 관리자가 등록한 답변도 확인 할 수 있으며 관리자가 답변하면 제목끝에 "답변완료" 표시가 나타납니다.
 - 4 세부내용 확인

5 - 4) 서식 설정

TI-Place 1 > 서식설정

TI-Place >

회원계시관
공지사항
FAQ
서비스 소개

시험지 저작 >

새로 만들기
시험지 검색
추천 시험지

My Place 2

My 시험지
My 문항
My Q&A
서식설정
환경설정
오류문항 신고

시험지 헤더 표시내용

시험지 제목 학원로고

시험범위

문항수 시험난이도 학년/반/성명 출제자

용지 단

전단 2단

문항 간격

5mm 10mm 15mm 20mm 25mm

로고

워터마크

워터마크 사용

추천값 불러오기 되돌리기 설정저장

3 4 5

시험지 미리보기

시험지 제목

범위: 시험범위

10 문항/ 최고 난이도 반: _____ 이름: _____ 출제자: 출제자

1. 다음 조건을 만족하는 가장 큰 수는 어떤 수 입니까?

14자리의 수이고, 2로 나누어떨어집니다.

0을 8개 가지고 있습니다.

5. 한 개에 2346 원 하는 필통이 한 상자에 40 개씩 들어 있고, 한 개에 1257 원 하는 공책이 한 상자에 50 개씩 들어 있습니다. 필통 한 상자와 공책 한 상자를 사는 데 필요한 돈은 얼마인지 구하시오.

서식 설정

1 Ti-Place 에서 사용할 시험지에 적용되는 서식을 미리 지정 할 수 있습니다.

- a) 시험지 헤더 부분에 표기될 항목을 선택합니다. 시험지제목과 학원로고는 선택/해제가 불가합니다.
- b) 용지 단 선택. 기본은 2단입니다.
- c) 문항사이 간격을 지정합니다.
- d) 시험지 헤더부분에 표기할 학원 로고를 등록합니다.
- e) 워터마크를 등록할 수 있습니다.

2 1에서 선택한 값으로 샘플 시험지를 미리보기 할 수 있습니다.

3 기본적으로 시스템에 등록되어 있는 값으로 복원됩니다.

4 가장 최근에 저장한 값으로 설정값을 되돌립니다.

5 선택한 값을 저장합니다.

5 - 5) 환경설정



환경설정

TI-Place >

시험 난이도 분포 설정

① 문항 분포는 비율로 조정됩니다. (1~5문항은 고정분포입니다.)

- 회원계시판
- 공지사항
- FAQ
- 서비스 소개
- 시험지 저작 >
- 새로 만들기
- 시험지 검색
- 추천 시험지
- My Place >
- My 시험지
- My 문항
- My Q&A
- 서식설정
- 환경설정
- 오류문항 신고

난이도	최상	상	중	하	최하
난이도 최고	25	30	30	15	0
난이도 고	20	25	35	20	0
난이도 중	10	20	40	30	0
난이도 저	0	20	25	35	20
난이도 최저	0	15	20	35	30

환경설정

- 1 시험지 저작>새로 만들기> step01에 있는 시험지 난이도에 따라 출제되는 문항 난이도 분포는 이곳에서 정한 비율대로 결정됩니다.
- 2 바를 좌/우로 움직이면 문항 난이도 비율이 조정됩니다.
- 3 각 문항 난이도 구간입니다.
- 4 시스템에 저장되어 있는 기본값으로 복원합니다.
- 5 설정한 값으로 저장합니다.

- 4 5

5 - 6) 오류문항 신고

오류문항 신고

- 1 제목을 클릭하면 하단에 신고한 내용을 확인 할 수 있습니다.
- 2 관리자가 확인중이며 답변한 경우 이곳에 답변 내용이 표기 됩니다. 처리 결과에 따라 처리여부가 아니오/예로 바뀝니다.
- 3 신고를 취소할 경우 신고취소 버튼을 클릭합니다.

TI-Place > 오류문항 신고

5개씩 보기

학기선택 처리여부

신고번호	학기	문항번호	문항내용	처리여부	신고일시
2	중2-1	52976	0.6 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 2.6 이 되었	아니오	2011.09.27
1	중2-1	43597	순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면?	아니오	2011.09.27

검색

<< < 1 > >>

오류문항 내용

0.6 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 2.6 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

[정답] 4

[해설]

$$0.6 \times a = 2.6$$

$$\frac{6}{10} \times a = \frac{26}{10}$$

$$\therefore a = 4$$

오류문항 정보

내용영역: 학기 : 중2-1, 대단원 : 유리수와 근삿값, 중단원 : 유리수와 소수, 소단원 : 유리수와 순환소수, 유형 : 순환소수의 곱셈 나눗셈

행동영역: 개념활용

문항유형: 단답형

문항난이도: 하

오류신고 내용

오류부분: 문제 정답 해설 기타(문항정보)

신고이유: 글씨가 잘 안보입니다.

* 필수 입력사항은 아닙니다.

답변 내용

관리자가 확인중입니다.

신고취소

회원게시판

회원들간의 정보공유를 할 수 있는 정보공유의 장입니다.

공지사항

알림, 공지사항 등 운영자가 회원에게 공지할 내용을 확인 할 수 있습니다.

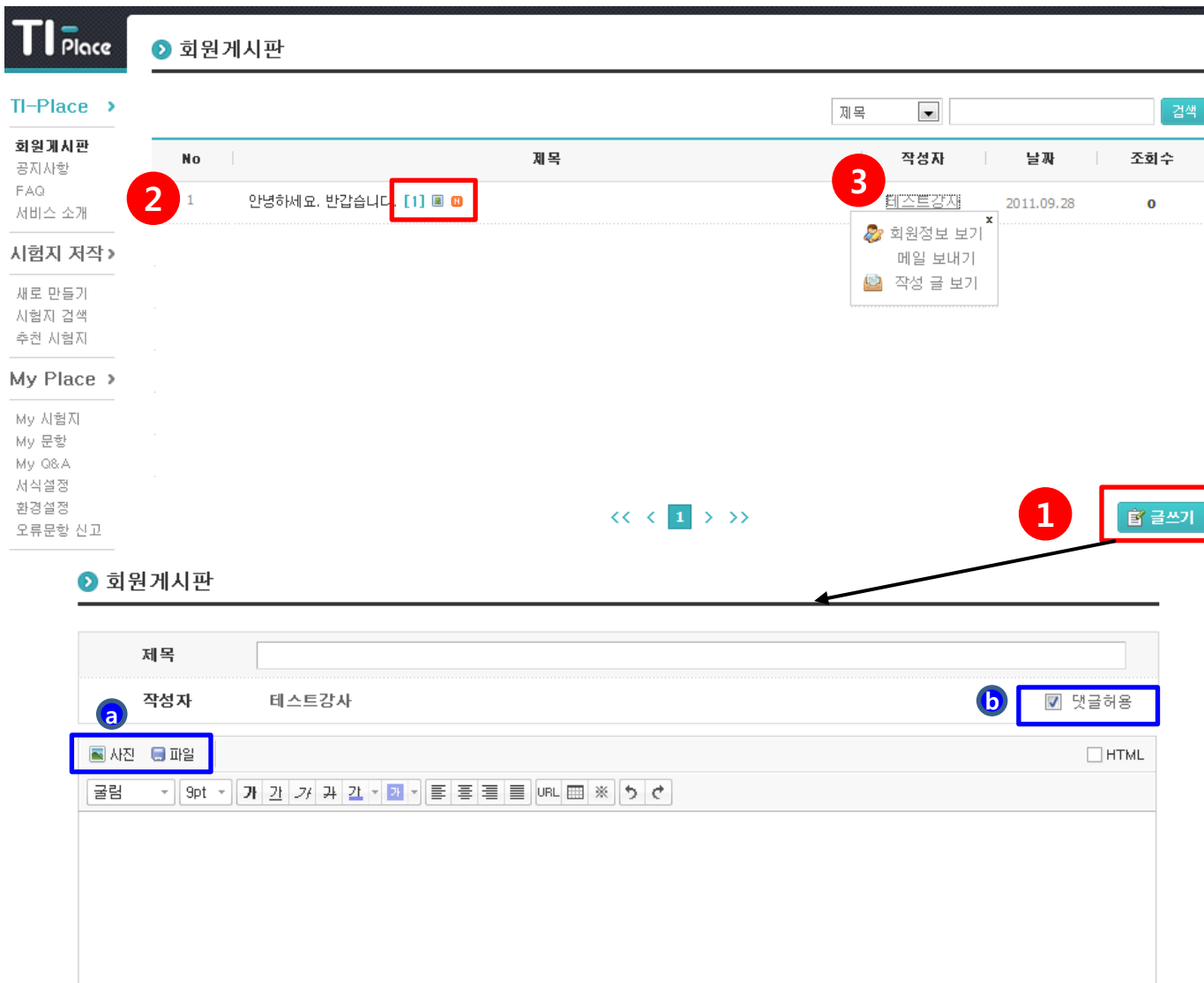
FAQ

자주 묻는 질문, 사용상 궁금한 사항에 대하여 알려드립니다.

서비스소개

Ti Place에 대한 간략한 소개페이지입니다.

6 - 1) 회원게시판 > 글 작성하기



회원게시판 글작성하기

1 글쓰기 버튼을 클릭하면 글을 작성할 수 있는 화면으로 변경됩니다.

- a) 사진이나 파일도 등록가능합니다.
- b) 댓글을 허용하기 싫으면 v 체크를 해제합니다.

2 새글이 하나 등록된 상태입니다. 새글인 경우 제목 끝에 "N" 마크가 표시됩니다. 제목을 클릭하면 세부내용을 확인할 수 있습니다. 댓글이 달린 경우 [1] 과 같이 표기되고 그림파일이 있는 경우 그림표기 아이콘이 표시됩니다.

3 작성자명을 클릭하면 회원정보 (공개를 허용한 회원만)를 조회할 수 있으며, 메일보내기, 작성한 글도 조회 가능합니다. 단, 탈퇴한 회원일 경우 확장메뉴가 표기되지 않습니다.

6 - 1) 회원게시판 > 작성글 확인하기

TI-Place > 회원게시판

1 [수정] [삭제]

2 첨부파일 : 3141_시험범위 추가 테스트.pdf 3141_T플레이스.jpg

3 이강사^^ 안녕하세요. 반갑습니다. 우리 서로 좋은게시판 만들어 보아요 ^^ 2011.09.28(10:41)

- ### 회원게시판 작성글 확인하기
- 1 내가 작성한 글을 수정/삭제 할 수 있습니다.
 - 2 첨부파일이 있는 경우 별도로 표시되면 클릭하면 다운로드 가능합니다.
 - 3 내 글에 다른 회원이 댓글을 단 경우 댓글 내용을 확인할 수 있습니다.

6 - 2) 공지사항

TI

Place

▶ 공지사항

TI-Place >

제목 검색

No	제목	작성자	날짜
1	Ti-Place 에 오신 것을 환영합니다. N	Ti-Place	2011.09.28

<< < 1 > >>

▶ 공지사항

📄 목록

Ti-Place 에 오신 것을 환영합니다.

작성자 : Ti-Place
등록일 : 2011.09.28(11:09)

안녕하세요. Ti-Place 관리자 입니다.

Ti-Place 에 오신 것을 환영합니다.

유익한 서비스가 되었으면 좋겠습니다.

많은 관심과 이용 부탁드립니다.

감사합니다.

공지사항

- 1 관리자가 Ti-Place 회원에게 공지하는 곳입니다. 제목을 클릭하여 내용을 확인합니다.

TI-Place 1 > FAQ

TI-Place >

분류 선택
제목
검색

No	분류	제목	작성자	날짜
12	시험지	Step2에서 [다시불러오기] 버튼을 클릭하면 문항이 바뀌는데 월로 ..	TI-Place	2011.09.23
11	서비스일반	서식설정에서 설정한 서식의 적용 범위는 어떻게 되나요?	TI-Place	2011.09.22
10	서비스일반	My 문항에 저장할 수 있는 문항의 개수는 얼마인가요?	TI-Place	2011.09.22
9	서비스일반	시험지는 최대 몇 개까지 저장할 수 있나요?	TI-Place	2011.09.22
8	서비스일반	My 시험지에 저장된 시험지의 보관기한은 얼마나 되나요?	TI-Place	2011.09.22
7	서비스일반	시험지를 출제했는데 Step1에서 선택한 시험난이도와 Step3의 시...	TI-Place	2011.09.22
6	서비스일반	시험지를 만들다가 중간에 멈추면 어떻게 되나요?	TI-Place	2011.09.22
5	서비스일반	시험지는 어떻게 만드나요?	TI-Place	2011.09.22
4	서비스일반	Ti-Place 추천시험지란 무엇인가요?	TI-Place	2011.09.22
3	회원관련	타임넷 회원입니다. Ti-Place에 가입하려면 별도의 절차를 거쳐야...	TI-Place	2011.09.22
2	회원관련	학원 강사가 아니면 가입하지 못하나요?	TI-Place	2011.09.22
1	회원관련	회원가입 안 하면 시험지를 만들 수 없나요?	TI-Place	2011.09.22

<< < 1 > >>

FAQ

1 사용상 궁금한 사항이 있으면 이곳에서 궁금증을 해결 할 수 있습니다. 이곳에 없는 궁금한 사항은 My Q&A 메뉴를 통해 질문하시면 성실히 답변하여 드립니다.

6 - 4) 서비스 소개

서비스 소개

1 Ti-Place에 대한 간단한 소개 페이지 입니다.



▶ 서비스 소개 1

Ti-Place >

- 회원계시판
- 공지사항
- FAQ
- 서비스 소개**

시험지 저작 >

- 새로 만들기
- 시험지 검색
- 추천 시험지

My Place >

- My 시험지
- My 문항
- My Q&A
- 서식설정
- 환경설정
- 오류문항 신고

Admin >

- 사용자 시험지
- Q&A 관리
- 사용자 관리
- 통계정보

시험지 저작

새로 만들기

Step 1 출제조건 선택

시험범위, 난이도와 문항수를 선택합니다.
10만 문항 중 최적의 문항들을 자동으로 불러올 수 있습니다.

Step 2 문항교체

불러온 문항들 중 마음에 들지 않는 문항을 삭제하고 새로운 문항을 불러와 시험지에 삽입합니다.

Step 3 서식설정

내 스타일에 맞게 제목도 바꾸고 로고도 넣으면 저장 완료!

시험지 검색

범위를 지정하여 원하는 시험지를 검색합니다.
상세조건을 추가하여 보다 자세한 검색을 할 수 있습니다. 불러온 시험지를 보면서 수정하고, 나만의 서식을 붙여 출력할 수 있습니다.

My Place

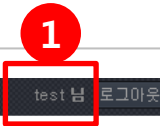
시험지 관리

자신이 만든 시험지를 수정, 삭제하거나 다시 사용해 보세요.
Ti-Place에서 진도에 맞춰 단원별로 최고의 기술 문제들만 엄선하여 만든 시험지도 무료 다운로드 해보세요.
시험지는 최대 100개까지 1년 동안 보관됩니다.

문항 관리

보관해 둔 문항들을 다시 보고 그 문항들로 시험지를 만들어 보세요.

7. 개인정보 변경



개인정보 변경

- 1 상단에 나의 ID를 클릭하면 개인정보 변경 화면이 나타납니다. 네모 박스로 된 부분은 수정이 가능합니다.

TI-Place

test 님 로그아웃

▶ 회원정보 변경

TI-Place >
 회원계시판
 공지사항
 FAQ
 서비스 소개

필수입력 사항입니다.

이름	테스트강사
아이디	test
닉네임	<input type="text" value="테스트강사"/> ✔ 사용가능
비밀번호	<input type="password"/>
비밀번호 확인	<input type="password"/>
이메일	<input type="text" value="help"/> @ <input type="text" value="ti-place.com"/> ✔ 직접입력 중복체크 <small><input type="checkbox"/> 이메일 수신에 동의(비밀번호 변경 및 서비스 중요 정책 관련 메시지는 이메일 수신 동의하지 않아도 발송됩니다.)</small>
소속학원	타임교육 / 경남동부사업부 / 물금중고등
연락처	<input type="text"/>

내 회원정보를 다른 회원에게 공개합니다.

확인

 회원탈퇴

8 - 1) 회원탈퇴 1

test 님 로그아웃

회원정보 변경

필수입력 사항입니다.

이름	테스트강사	
아이디	test	
닉네임	<input type="text" value="테스트강사"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 사용가능
비밀번호	<input type="password"/>	
비밀번호 확인	<input type="password"/>	
이메일	<input type="text" value="help"/> @ <input type="text" value="ti-place.com"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 직접입력 중복체크
	<input type="checkbox"/> 이메일 수신에 동의(비밀번호 변경 및 서비스 중요 정책 관련 메시지는 이메일 수신 동의하지 않아도 발송됩니다.)	
소속학원	타임교육 / 경남동부사업부 / 물금중고등	
연락처	<input type="text"/>	

내 회원정보를 다른 회원에게 공개합니다.

확인

1


회원탈퇴

회원탈퇴 1

- 개인정보변경 화면 우측 하단에 회원탈퇴 버튼을 통해 탈퇴를 할 수 있습니다. 회원탈퇴를 하시면 My시험지, My문항이 모두 사라지므로 My시험지는 사전에 내PC에 저장하셔야 합니다.

다음페이지 추가 설명 참조

8 - 2) 회원탈퇴 2



▶ 회원탈퇴

❗ 회원 탈퇴시 지금까지 만든 시험지는 모두 삭제됩니다.
탈퇴하기 전에 시험지를 내 컴퓨터에 다운로드하려면 **My 시험지**로 이동해주세요.

이름	테스트강사
아이디	test
소속학원	타임교육 / 경남동부사업부 / 물금중고등
비밀번호	<input type="text"/>
탈퇴사유	탈퇴 사유를 선택해주세요. <input type="button" value="▼"/>
건의사항	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>

회원탈퇴 2

- 1 탈퇴하기전 내가 작성하였던 시험지를 내PC에 다운로드합니다.